

**Minicolumna de aluminio de 1 cara para 10 elementos  
grafito Simon 500 Cima**

REF. 52550115-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de una minicolumna con 1 cara diseñada para encajar 10 elementos. El mecanismo está fabricado en aluminio anodizado y tiene acabado en grafito, en total cumplimiento con la normativa. Esta minicolumna tiene unas medidas de 709 x 110 x 72 mm y es apropiada para instalar en cualquier clase de suelo, ya sea este técnico o pavimento. Además, por la forma del zócalo, es posible integrar la minicolumna con la canal de suelo de 85x18 mm. De acuerdo al fabricante, el intervalo de temperatura de instalación recomendable se sitúa entre -25 y 120°. Otro punto a tener muy en cuenta es la limpieza de este artículo. Lo ideal es usar un paño suave y seco y dar ligeras pasadas. Asimismo, se aconseja no utilizar limpiadores abrasivos que tengan cloro entre sus componentes. La pieza está incluida en la serie Simon 500 Cima, una colección pensada para crear espacios más conectados.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, zócalo, embellecedor inferior y superior, espuma adhesiva antideslizante, tacos de fijación, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### OBSERVACIONES

La forma del zócalo permite la integración de la minicolumna con la canal de suelo de 85 x 18 mm

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

1 y 2 caras

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

### RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 ?

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación constante entre cableado eléctrico y de Voz, Datos y Multimedia eliminando interferencias electromagnéticas y posibles errores de transmisión.

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

10

### VERSIÓN

1 cara

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

### EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE

Únicamente con herramienta

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053094419	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 20601360
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053094419	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 124	PESO NETO EMBALAJE 2.165
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 142	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.165	LONGITUD EMBALAJE 1170	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.165	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

